

DATA MENTAH

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
A	2	2	1	2	2	2	3	3	3	2	1	2	2	2	2	3	2	2	2	3	1	3	3	3	2	3	2	2	2	2
B	3	3	3	2	3	1	3	2	2	2	2	2	2	2	3	3	3	1	3	3	4	3	3	3	3	3	2	2	2	2
C	4	1	3	2	2	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	1	1	1	1	1	1	4	2	1	1	2	1	1	1	1
D	2	2	3	2	1	2	3	3	1	2	2	1	4	2	2	2	2	1	2	2	3	3	1	4	1	2	2	3	2	2
E	3	3	4	4	4	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	2	3	3	4	4	3	3	2	3	2
F	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	3	4	3	3	3	3	2	4	3	3	2	3	4	3	4	4	4	3	3	3
G	3	3	3	3	4	4	3	3	3	4	2	3	3	4	4	4	3	2	4	3	4	2	4	4	4	4	3	4	4	4
H	1	1	1	1	1	2	3	2	2	1	1	1	3	2	2	1	2	1	2	2	1	2	3	4	1	3	1	1	2	2
I	1	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2	1	2	1	2	2	4	3	2	1	1	2	2	2	2	2
J	3	3	3	3	2	3	2	3	3	3	2	4	3	4	3	3	3	4	3	4	1	4	3	3	4	3	2	4	3	3
K	1	4	1	1	1	1	2	2	1	1	1	1	1	1	2	2	1	1	1	1	4	1	4	1	4	3	1	1	1	4
L	3	2	3	4	2	3	2	2	2	4	2	3	2	3	3	3	3	1	3	3	2	2	3	1	4	3	3	2	2	2
M	2	2	2	2	1	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	4	2	4	3	1	2	1	1	1	4	2	3	3	2	2
N	2	2	3	3	1	3	3	2	2	3	2	3	2	3	2	3	3	1	3	3	2	2	1	2	4	3	3	2	2	2
O	2	3	3	3	4	1	3	2	2	2	3	3	2	3	3	4	2	3	3	3	1	3	1	3	4	1	3	3	3	3
P	3	2	4	4	4	4	3	3	3	3	3	4	2	3	4	4	3	2	3	2	4	2	3	3	4	4	3	2	2	3
Q	3	3	1	1	4	3	2	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	4	3	3	1	4	3	3	1	2	3	4	3	4
R	3	3	4	3	4	3	2	3	4	3	4	3	2	3	3	3	4	3	4	3	1	2	3	3	2	3	2	4	4	2
S	2	2	2	4	2	3	2	2	2	2	2	4	1	1	2	2	2	2	2	3	3	4	2	2	2	2	1	3	2	3
T	3	3	4	3	3	3	2	3	3	4	3	2	2	4	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2
U	2	2	2	2	3	3	2	2	2	3	2	2	2	3	2	2	2	2	3	3	3	2	3	3	3	3	3	4	2	3
V	1	4	2	2	4	2	3	2	2	2	3	2	2	2	3	3	1	3	2	2	1	4	2	2	2	2	2	2	3	3
W	2	2	1	1	2	1	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	4	2	1	1	2	2	2	2	2
X	2	3	4	4	4	3	3	3	3	4	2	4	2	4	4	4	4	3	3	4	4	3	3	3	4	4	2	3	4	4
Y	2	3	2	3	4	4	3	3	3	2	3	3	3	2	4	3	4	4	3	3	3	4	3	3	2	4	3	4	3	3
Z	3	3	4	4	4	3	3	2	3	4	4	4	3	3	3	4	4	3	3	3	2	3	3	4	4	3	2	3	4	4
AA	4	4	4	3	4	3	3	4	3	4	4	3	2	4	3	3	4	3	3	1	3	2	3	3	4	3	3	3	3	3
AB	2	2	2	2	1	1	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	1	2	1	4	2	1	3	1	1	2	3	2	2
AC	2	1	2	1	2	2	2	2	3	1	2	2	2	3	2	1	2	1	1	1	4	2	2	2	1	2	1	1	1	1
AD	2	2	1	1	1	2	2	2	2	1	2	2	2	2	1	2	2	1	1	2	2	2	3	3	2	1	2	2	2	2

IDENTITAS RESPONDEN

Nama :
Umur :
Jenis kelamin :
Pekerjaan :

PETUNJUK

Berikut ada beberapa pertanyaan. Anda diharapkan menyatakan sikap anda terhadap isi pernyataan-pernyataan tersebut dengan cara memilih 1 dari 4 jawaban yang paling sesuai dengan keadaan diri anda dengan memberikan tanda centang (✓) pada kolom pilihan jawaban yang disediakan. Tidak ada jawaban benar atau salah. Pilihan jawaban tersebut meliputi:

Sangat Setuju (SS)

Setuju (S)

Tidak setuju (TS)

Sangat tidak setuju (STS)

Atas kerjasamanya, saya ucapkan terima kasih

NO	Pernyataan	Pilihan Jawaban			
		SS	S	TS	STS
1	Saya membiarkan pelanggaran yang tidak mencolok kepada tim yang sudah kalah				
2	Saya diam saja ketika ada beberapa pemain yang mengerumuni saya.				
3	Saya sudah tahu konsekuensi menjadi wasit, harus siap dalam keadaan apapun dilapangan				
4	Saya membiarkan pelatih yang protes berlebihan				

5	Saya memberi peringatan kepada pelatih yang mulai bersikap tidak baik dalam pertandingan				
6	Saya menghentikan pertandingan jika supporter mulai anarkis				
7	Saya berlari ketempat aman ketika supporter terlihat anarkis				
8	Saya membantu tim yang memiliki supporter banyak				
9	Keluarga mendukung pekerjaan saya sebagai wasit				
10	Saya tidak akan membiarkan begitu saja pemain yang bersikap tidak baik kepada saya				
11	Saya bertindak tegas kepada setiap pemain dilapangan				
12	Saya beradu argumen dengan pemain yang tidak setuju dengan keputusan yang saya buat				
13	Saya membiarkan segala macam cacian dari pemain				
14	Saya beradu argumen dengan pelatih yang protes atas keputusan saya				
15	Saya membiarkan cacian dari pelatih ketika pelatih kecewa atas keputusan yang saya buat				
16	Saya memberi penjelasan kepada pelatih yang tidak terima keputusan saya				

17	Saya membiarkan teror supporter lewat sorakan/nyanyian karena kecewa keputusan yang saya buat				
18	Saya sesegera mungkin memutuskan suatu pelanggaran yang terjadi dilapangan				
19	Saya mencermati setiap pelanggaran yang terjadilapangan				
20	Saya menjaga jarak lebih dekat dengan pemain yang memiliki potensi benturan				
21	Saya menunggu waktu yang tepat untuk memutuskan suatu pelanggaran				
22	Saya merasa sudah berpengalaman dalam memimpin pertandingan				
23	Saya merasa sudah paham dengan peraturan sepakbola				
24	Saya lebih berkonsentrasi ketika pemain mulai bermain keras				
25	Saya merasa kesal ketika jadwal bertugas berubah tanpa pemberitahuan/perubahan jadwal yang mendadak				
26	Saya tidak akan membiarkan pelanggaran sekecil apa pun				
27	Saya berkomunikasi dengan asisten wasit terlebih dahulu bila ragu menentukan pelanggaran				

28	Saya tidak mempunyai waktu untuk berlibur dengan keluarga				
29	Saya bisa membagi waktu dengan baik antara pekerjaan menjadi wasit dan keluarga				
30	Saya cukup meminta izin kepada komwas bila tidak bisa bertugas karena ada urusan keluarga				

HASIL SPSS 18 FOR WINDOWS

Validitas

Correlations

		S1	S2	S3	S4	S5	S6	S7	S8	takut agresi fisik
S1	Pearson Correlation	1	0.16	.475**	-0.1	0.05	0.22	0.26	0.2	.533**
	Sig. (2-tailed)		0.398	0.008	0.612	0.8	0.24	0.17	0.29	0.002
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30
S2	Pearson Correlation	0.16	1	-0.1	0.098	0.1	0.32	0.22	0.27	.462*
	Sig. (2-tailed)	0.398		0.59	0.606	0.59	0.09	0.25	0.16	0.01
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30
S3	Pearson Correlation	.475**	-0.1	1	0.292	0.25	0.29	.459*	0.23	.640**
	Sig. (2-tailed)	0.008	0.59		0.118	0.18	0.13	0.01	0.23	0
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30
S4	Pearson Correlation	-0.1	0.098	0.292	1	0.11	0.17	0.34	.568**	.516**
	Sig. (2-tailed)	0.612	0.606	0.118		0.57	0.36	0.06	0	0.004
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30
S5	Pearson Correlation	0.048	0.103	0.253	0.108	1	0.17	.369*	0.25	.502**
	Sig. (2-tailed)	0.801	0.587	0.178	0.569		0.36	0.05	0.18	0.005
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30
S6	Pearson Correlation	0.224	0.315	0.286	0.174	0.17	1	0.09	0.21	.523**
	Sig. (2-tailed)	0.235	0.09	0.126	0.357	0.36		0.63	0.27	0.003
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30
S7	Pearson Correlation	0.258	0.219	.459*	0.342	.369*	0.09	1	.401*	.676**
	Sig. (2-tailed)	0.169	0.245	0.011	0.064	0.05	0.63		0.03	0
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30
S8	Pearson Correlation	0.199	0.266	0.226	.568**	0.25	0.21	.401*	1	.692**
	Sig. (2-tailed)	0.291	0.156	0.231	0.001	0.18	0.27	0.03		0
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30
takut agresi fisik	Pearson Correlation	.533**	.462*	.640**	.516**	.502**	.523**	.676**	.692**	1
	Sig. (2-tailed)	0.002	0.01	0	0.004	0.01	0	0	0	
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30

** . Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

* . Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).

Correlations

		S18	S19	S20	S21	S22	S23	S24	takut gagal
S18	Pearson Correlation	1	0.32	0.035	.364*	0.35	.508**	.739**	.688**
	Sig. (2- tailed)		0.08	0.854	0.05	0.06	0	0	0
	N	30	30	30	30	30	30	30	30
S19	Pearson Correlation	0.32	1	0.244	0.25	0.31	.586**	.487**	.684**
	Sig. (2- tailed)	0.08		0.194	0.18	0.1	0	0.006	0
	N	30	30	30	30	30	30	30	30
S20	Pearson Correlation	0.04	0.24	1	.484**	.457*	0.25	-0.02	.511**
	Sig. (2- tailed)	0.85	0.19		0.01	0.01	0.19	0.898	0.004
	N	30	30	30	30	30	30	30	30
S21	Pearson Correlation	.364*	0.25	.484**	1	.695**	0.33	0.276	.704**
	Sig. (2- tailed)	0.05	0.18	0.007		0	0.07	0.139	0
	N	30	30	30	30	30	30	30	30
S22	Pearson Correlation	0.35	0.31	.457*	.695**	1	.388*	0.323	.732**
	Sig. (2- tailed)	0.06	0.1	0.011	0		0.03	0.082	0
	N	30	30	30	30	30	30	30	30
S23	Pearson Correlation	.508**	.586**	0.246	0.33	.388*	1	.525**	.758**
	Sig. (2- tailed)	0	0	0.189	0.07	0.03		0.003	0
	N	30	30	30	30	30	30	30	30
S24	Pearson Correlation	.739**	.487**	-0.02	0.28	0.32	.525**	1	.696**
	Sig. (2- tailed)	0	0.01	0.898	0.14	0.08	0		0
	N	30	30	30	30	30	30	30	30
takut gagal	Pearson Correlation	.688**	.684**	.511**	.704**	.732**	.758**	.696**	1
	Sig. (2- tailed)	0	0	0.004	0	0	0	0	
	N	30	30	30	30	30	30	30	30

*. Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).

**. Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

Correlations

		S9	S25	S26	S27	S28	S29	S30	masalah pengaturan waktu
S9	Pearson Correlation Sig. (2-tailed) N	1 30	.374* 0.04 30	.487** 0.01 30	.441* 0.02 30	0.21 0.27 30	0.31 0.09 30	0.32 0.09 30	.624** 0 30
S25	Pearson Correlation Sig. (2-tailed) N	.374* 0.04 30	1 30	.514** 0 30	.528** 0 30	0.2 0.28 30	.370* 0.04 30	.470** 0.01 30	.747** 0 30
S26	Pearson Correlation Sig. (2-tailed) N	.487** 0.01 30	.514** 0 30	1 30	0.34 0.06 30	0.2 0.29 30	.379* 0.04 30	.394* 0.03 30	.679** 0 30
S27	Pearson Correlation Sig. (2-tailed) N	.441* 0.02 30	.528** 0 30	0.34 0.06 30	1 30	.520** 0 30	.410* 0.03 30	0.25 0.19 30	.707** 0 30
S28	Pearson Correlation Sig. (2-tailed) N	0.21 0.27 30	0.2 0.28 30	0.2 0.29 30	.520** 0 30	1 30	.672** 0 30	.489** 0.01 30	.659** 0 30
S29	Pearson Correlation Sig. (2-tailed) N	0.31 0.09 30	.370* 0.04 30	.379* 0.04 30	.410* 0.03 30	.672** 0 30	1 30	.591** 0 30	.752** 0 30
S30	Pearson Correlation Sig. (2-tailed) N	0.32 0.09 30	.470** 0.01 30	.394* 0.03 30	0.25 0.19 30	.489** 0.01 30	.591** 0 30	1 30	.717** 0 30
masalah pengaturan waktu	Pearson Correlation Sig. (2-tailed) N	.624** 0 30	.747** 0 30	.679** 0 30	.707** 0 30	.659** 0 30	.752** 0 30	.717** 0 30	1 30

*. Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).

**. Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

Correlations

		S10	S11	S12	S13	S14	S15	S16	S17	konflik interpersonal
S10	Pearson Correlation Sig. (2-tailed) N	1 30	0.24 0.2 30	.417* 0.02 30	0.28 0.13 30	.434* 0.02 30	.590** 0 30	.666** 0 30	0.24 0.2 30	.785** 0 30
S11	Pearson Correlation Sig. (2-tailed) N	0.24 0.2 30	1 30	0.33 0.07 30	0.11 0.56 30	0.23 0.23 30	0.29 0.12 30	0.24 0.2 30	0.34 0.07 30	.514** 0.004 30
S12	Pearson Correlation Sig. (2-tailed) N	.417* 0.02 30	0.33 0.07 30	1 30	0.28 0.13 30	.420* 0.02 30	0.31 0.1 30	.566** 0 30	0.29 0.12 30	.694** 0 30
S13	Pearson Correlation Sig. (2-tailed) N	0.28 0.13 30	0.11 0.56 30	0.28 0.13 30	1 30	0.11 0.57 30	0.2 0.29 30	0.27 0.15 30	0.33 0.08 30	.481** 0.007 30
S14	Pearson Correlation Sig. (2-tailed) N	.434* 0.02 30	0.23 0.23 30	.420* 0.02 30	0.11 0.57 30	1 30	0.12 0.55 30	.481** 0.01 30	0.02 0.91 30	.561** 0.001 30
S15	Pearson Correlation Sig. (2-tailed) N	.590** 0 30	0.29 0.12 30	0.31 0.1 30	0.2 0.29 30	0.12 0.55 30	1 30	.575** 0 30	0.32 0.08 30	.691** 0 30
S16	Pearson Correlation Sig. (2-tailed) N	.666** 0 30	0.24 0.2 30	.566** 0 30	0.27 0.15 30	.481** 0.01 30	.575** 0 30	1 30	0.34 0.07 30	.831** 0 30
S17	Pearson Correlation Sig. (2-tailed) N	0.24 0.2 30	0.34 0.07 30	0.29 0.12 30	0.33 0.08 30	0.02 0.91 30	0.32 0.08 30	0.34 0.07 30	1 30	.539** 0.002 30
konflik interpersonal	Pearson Correlation Sig. (2-tailed) N	.785** 0 30	.514** 0 30	.694** 0 30	.481** 0.01 30	.561** 0 30	.691** 0 30	.831** 0 30	.539** 0 30	1 30

*, Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).

**, Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

Reliabilitas

Reliability

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	30	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	30	100.0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.694	8

Reliability

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	30	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	30	100.0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.808	7

Reliability

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	30	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	30	100.0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.817	7

Reliability

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	30	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	30	100.0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.797	8

Factor Analysis

Descriptive Statistics

	Mean	Std. Deviation	Analysis N
takut agresi fisik	14.6333	3.44897	30
takut gagal	12.7333	3.45347	30
masalah pengaturan waktu	17.0000	4.54100	30
konflik interpersonal	13.9000	3.90711	30

Correlation Matrix

		takut agresi fisik	takut gagal	masalah pengaturan waktu	konflik interpersonal
Correlation	takut agresi fisik	1.000	.741	.804	.755
	takut gagal	.741	1.000	.574	.642
	masalah pengaturan waktu	.804	.574	1.000	.746
	konflik interpersonal	.755	.642	.746	1.000

KMO and Bartlett's Test

Kaiser-Meyer-Olkin Measure of Sampling Adequacy.		.794
Bartlett's Test of Sphericity	Approx. Chi-Square	76.987
	Df	6
	Sig.	.000

Communalities

	Initial	Extraction
takut agresi fisik	1.000	.874
takut gagal	1.000	.688
masalah pengaturan waktu	1.000	.784
konflik interpersonal	1.000	.790

Extraction Method: Principal Component Analysis.

Total Variance Explained

Component	Initial Eigenvalues			Extraction Sums of Squared Loadings		
	Total	% of Variance	Cumulative %	Total	% of Variance	Cumulative %
1	3.136	78.400	78.400	3.136	78.400	78.400
2	.444	11.111	89.511			
3	.267	6.678	96.189			
4	.152	3.811	100.000			

Extraction Method: Principal Component Analysis.

Component Matrix^a

	Component
	1
takut agresi fisik	.935
takut gagal	.829
masalah pengaturan waktu	.885
konflik interpersonal	.889

Extraction Method: Principal Component Analysis.

a. 1 components extracted.

BUKTI KONSULTASI

Nama : Hamid Prasajo
NIM : 07410124
Fakultas : Psikologi
Jurusan : Psikologi
Dosen Pembimbing : Dr. H. A. Khudori Sholeh, M. Ag
Judul Skripsi : **Analisis Faktor Penyebab Stres Pada Wasit Sepakbola
Di Asosiasi PSSI Kota Blitar.**

No	Tanggal	Hal yang dikonsultasikan	Tanda Tangan
1.	10 April 2014	Revisi Proposal Skripsi	
2	21 April 2014	Konsultasi Bab I	
3	8 Mei 2014	Acc BAB I	
4	21 Mei 2014	Konsultasi BAB II dan BAB III	
5	15 April 2014	Acc BAB II dan BAB III	
6	21 April 2014	Konsultasi Penelitian	
7	30 Mei 2014	Konsultasi BAB IV	
8	4 Juni 2014	Acc BAB IV	
9	7 Juni 2014	Konsultasi BAB V	
10	10 Juni 2014	Acc BAB I, II, III, IV, V	
11	20 Juni 2014	Ujian Skripsi	
12	28 Juni 2014	Revisi	
13	18 September 2014	Acc Keseluruhan	

Mengetahui,
Dekan Fakultas Psikologi

Dr. H. M. LUTFI MUSTOFA, M.Ag
NIP. 19730710 200003 1 002

SURAT IZIN PENELITIAN



KEMENTERIAN AGAMA
UNIVERSITAS ISLAM NEGERI
MAULANA MALIK IBRAHIM MALANG
FAKULTAS PSIKOLOGI

Jalan. Gajayana 50 Telepon / Faksimile +62341 - 558916 Malang 65144
Website : www.uin-malang.ac.id / <http://psikologi.uin-malang.ac.id>

Nomor : Un.3.4/TL.03/340/2014
Perihal : **IZIN PENELITIAN SKRIPSI**

12 Mei 2014

Kepada Yth : Kepala Pengcab PSSI Kota Blitar
Di
Blitar

Dengan hormat

Dalam rangka penulisan Skripsi Mahasiswa Fakultas Psikologi Universitas Islam Negeri Maulana Malik Ibrahim Malang, dengan ini kami mohon dengan hormat kepada Bapak/Ibu untuk memberikan kesempatan melakukan Penelitian Skripsi kepada :

Nama : Hamid Prasajo
NIM : 07410124
Tempat Penelitian : PSSI Pengurus Cabang Kota Blitar
Judul Skripsi : Strategi Coping Stress Pada Wasit Sepakbola di Pengcab PSSI Kota Blitar
Dosen Pembimbing : Dr. H. A. Khudori Soleh, M.Ag

Demikian permohonan ini kami sampaikan, atas perhatian dan kerjasamanya kami sampaikan terima kasih.



Wakil Dekan,
Wakil Dekan Bidang Akademik
Dr. Fathul Lubabin Nuqul, M. Si
NIP. 19760512 200312 1 002

Tembusan :
1. Dekan
2. Para Wakil Dekan
3. Arsip

DOKUMENTASI

Gambar: wawancara dan aktifitas dalam pertandingan







LAMPIRAN I

DATA MENTAH

LAMPIRAN II

ANGKET FAKTOR PENYEBAB STRES

LAMPIRAN III

DATA HASIL SPSS *FOR WINDOWS* 18

LAMPIRAN IV

SURAT IZIN PENELITIAN

LAMPIRAN V

BUKTI KONSULTASI

LAMPIRAN VI

STRUKTUR ORGANISASI

LAMPIRAN VII

DATA LAPANGAN

LAMPIRAN VIII

DOKUMENTASI